

用途

最高安全基準『F☆☆☆☆』相当の極めて安全な壁紙用接着剤です。

※『F☆☆☆☆』とは…室内建築基準である、ホルムアルデヒド放散等級の最高安全クラスのこと

例) ルナファーザー、塩ビ、布・織物、グラスファイバーなど

特徴

■粘着性

塩ビやファブリック等、重量のある壁紙にも対応します。

■作業性

原液のままお使いいただけます。

(但しプライマーとして利用する場合は水にて50%希釈)

■抜群の安全性

最高安全基準『F☆☆☆☆』相当のため、人やペット、環境に影響がなく、室内でも安心してお使いいただけます。



使い方と注意

【ご使用前に】

- 標準使用下地はプラスターボードです。プラスターボード以外の場合は下記をご確認ください。
 - ◆透湿性のない下地の場合
 - 2mm以上の石膏層を作ってから壁紙を貼ってください。(コンクリート、塩ビ、ウレタン・ペンキ・ラテックス等のグロス系塗料など)
 - ◆液体吸収性が高い下地、下地がすべて同一素材ではない場合
 - 当製品に50%の水を注いで薄め(1.5倍に希釈)、下塗り材として塗布してください。(この作業で壁紙は貼りません。)
- 湿気が多い部屋、場所には適しません。
- 下地素材の「ヨレ、たわみ、変形等」は、壁紙が剥がれたり破れたりする原因となりますのでご注意ください。
- 安全性の高い製品ですが、皮膚や目に製品が付着しないよう保護用具を装着しましょう。付着した場合は早めに洗い流してください。
- 使用時はヘラ等を使い何度もかき混ぜながら作業をしてください。

【塗装準備】

- 塗装前に塗装面の土や砂、ホコリ、樹脂、油汚れ、粉(結晶物)等をきれいに除去しましょう。
- 塗装面に割れ・欠け・剥がれ、穴、凸凹等がある場合は、必要に応じて適切な材料で補修・修正し、スムーズな状態に整えてください。
- 塗装面に糊やボンド、ラテックス等の粘着物質等洗剤を使用した場合は、残留物がないか確認してください。
- 塗装面は完全乾燥した状態、且つ中性であることが重要です。
- 強度のない、もろい壁面には塗布できません。
- 窓、窓枠、コンセント、スイッチ部分、エアコン等に接着材が付着しないよう、丁寧にマスキング作業を行ってください。
- 意図しない部分に液体が付着した場合は、できるだけ早めに水で洗い流すか濡れたタオルで拭き取ってください。

【使用方法】

- 使用時、容器内の接着剤(液体)の表面に薄い膜が形成される場合があります。その場合は膜を慎重に取り除き、製品をよくかき混ぜ、均一でなめらかな状態にしてからお使いください。
- ローラーや専用ツールを使い、塗り残しがないよう薄く均一に、接着剤を壁紙に付着させてください。(接着剤の付けすぎは要注意です。)
- 接着剤が塗布された壁紙を接着面(壁面)に添え当てたら、接着剤が乾燥する前にローラーや専用ツールを使い、まんべんなく伸ばしながら空気を逃がし、圧着してください。(この作業は1枚1枚丁寧に行ってください。)
- 壁紙からはみ出した接着剤は乾燥する前に濡れた布やスポンジで拭き取ってください。作業に使った道具も乾燥する前に水洗いをするとなしに落とせます。
- 作業から72時間が経過しますと最大接着力に達します。

【注意事項】

- 製品に変質が起きないよう他の製品や物質を混合しないでください。
- 製品は直射日光の当たるところに放置しないこと。また作業自体も、極力直射日光を避けて行ってください。
- 液状は白色、乾燥するとわずかに黄色がかった透明色になります。
- 当製品は危険な製品ではありませんが、作業中は皮膚に直接付着しないよう、キッチン手袋などを着用してください。
- 接着剤の漏洩物及び洗浄廃液は、水域、下水道、地下水、飲料水系へ漏出しないようにしてください。
- やむをえず液体を処分する場合は、乾燥させた後、可燃ごみとして廃棄してください。
 - ※塗装用具の洗浄程度であれば排水溝に流しても問題ありません。
 - ※余った製品を元払いにて送っていただければ弊社で処分することも可能ですので、お問い合わせください。

使い方と注意

(表面の続き)

【注意事項】

- 容器を廃棄する場合は内容物を完全に除去した後で処分してください。
- 使用後に容器を閉じる際は、容器および蓋の接地部分をきれいにしてください。
- 保管は確実に密栓し、子供の手の届かない冷暗所にて。
(作業中も子供の行動には要注意)
- 当製品はほぼ天然原料でできておりますが完全無臭ではありません。下地との相性、乾燥の進行具合、接着力、その他環境や体への影響などを確かめるため、事前にテストしていただくことをお勧めいたします。
(弊社では無料サンプルもご用意しております。)

補足

- 当製品は防腐成分を含んでおりません。
- 「No.391」=「NP-0391」=「Nr.391」取扱店によって表記が異なる場合がありますが、これらは全て同じ商品です。
- 約 30 年の歴史をもつ自然塗料の先駆け「AURO 社」は、全商品を 100%天然原料で製造するドイツメーカーです。主原料となる植物はすべて、契約農家で無農薬栽培を行っており、農薬等が人やペット、環境に及ぼす二次的悪影響をも完全に排除しております。日本国内では「自然塗料」の定義が曖昧なため、お客様を惑わせておりますが、信頼できる自然塗料はただひとつ、『AURO』をぜひお確かめ下さい。直販サイトでは実物(液体)のサンプルをご用意し、自信をもって、完全無料でお客様の手のもとへお届けしております。お気軽にお問い合わせ下さい。

テクニカルデータ

商品名称

AURO(アウロ) No.391 天然壁紙用接着剤
接着完了までの目安 (約 23℃ 相対湿度 50%)

最大接着力	72 時間
-------	-------

※完全硬化後、簡易洗浄可。
※塗り方、温度・湿度等の
環境条件により変動有。

比重

約 3.38g/cm³

液体性質

エマルジョン

外観

粘度のある液体(白色)

品質保持期限

未開封にて購入から 1 年間

※化学的な防腐剤を含んでいないため、開封後は早めに
使いきって下さい。

容量および塗布面積

1 回塗り 1 リットル当たり約 8 m²

塗料名	容量	塗布面積
AURO No.391	0.9 リットル	7.2 m ² ≒ 2.2 坪 ≒ 4.4 畳
	2.5 リットル	20 m ² ≒ 6 坪 ≒ 12 畳

※プライマーとして使用する場合は別途必要量を計算する必要があります。
※あくまでも参考目安としてご利用ください。

保管

確実に密閉し、子供の手の届かない、凍結しない冷暗所にて
希釈

プライマーとして使う場合、水にて 50%

洗浄

使用后、すぐに水、またはぬるま湯にて

容器の材質

ポリエチレン (PE)、金属ハンドル

成分(完全公開)

水・有機系顔料・天然ゴム・ロジンエステル樹脂・亜麻仁油・
セルロース・ミルクカゼイン・クレイ・炭酸塩・チアゾール

Hazard class

該当せず

その他

この資料はメーカーの資料をもとに、厳密に作成しておりますが、
製品は使用する環境や条件により異なる結果を示す場合がございます。
施工者は必ず事前に仕上がり状況の確認を行ったうえでご使用下さい。
またアレルギー反応を起こす可能性がある方は事前に試用確認するか、
医師にご相談下さい。MSDS もご参照下さい。

AURO 日本総代理店◆アウロジャパン株式会社

東京オフィス ◆ 東京都千代田区麹町 1-6-16
半蔵門海和ビル 10F

配送センター ◆ 山梨県甲府市大里町 3630-1
電話 ◆ 0120-044-790

AURO 公式サイト ◆ www.auro.co.jp

公式通販サイト ◆ www.auro-japan.shop

email ◆ staff@auro.co.jp